

小学生が今後 プログラミング  
してみたい習い事 第3位  
.....



ResoMom  
イード・アワード  
プログラミング教育  
顧客満足度  
最優秀賞  
2021

RESTAURANT

2021

のりば

2021

# ロボットプログラミングでわくわく パトロール!

## 町を守るパトカー・ロボットを プログラミングでうごかそう!

私たちの身のまわりの安全・安心を守る、様々なテクノロジーやシステムを、プログラミングを通じて学びます。自分で作ったロボットを動かして、逃走中の犯人を捕まえよう！

ロボ団の授業では、**プログラミングが社会でどう活用されているのかを知る**機会を提供しています。

犯人を  
逮捕せよ！



## 体験授業の流れ



### STEP 1 課題説明 ロボット制作

授業では**ペア**と役割分担して取り組み、**協調性**を養います。

### STEP 2 プログラミングで ロボットを動かそう！

ペアと協力しながら組み立てたロボットのプログラムを作成し、実際に動かしてみます。

### STEP 3 トライ&エラーで 何度も挑戦しよう！

プログラムを調整しながら課題クリアを目指していく中で、**論理的思考力**や、**最後までやりきる力**を育みます。

### STEP 4 みんなの前で プレゼンしよう！

最後に工夫したことなどを全員の前で発表します。回を重ねることで、**人前で話せる力**が身についていきます。

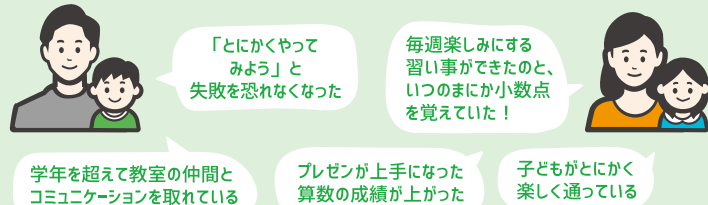
## ステップアップで学べるカリキュラム

<b>KINDER</b> キンダーコース	・ロボットの扱いに慣れる ・順序立てて考える練習を行なう	年長のうちから 「数」の概念が身につく！
<b>BEGINNER</b> ビギナーコース	・ロボット制作の基礎を学ぶ ・プログラミングの基礎を身につける	低学年でもわかる スクラッチ Scratchベースの ビジュアル プログラミングで 基礎から応用まで しっかり身につける！
<b>CHALLENGER</b> チャレンジャーコース	・プログラミングの基礎を身につける ・基本的なパソコン操作を学ぶ	早くから 小学4年生から Python プログラミング言語 が学べる！
<b>CREATOR</b> クリエイターコース	・ロボット制作の応用を学ぶ ・プログラミングの応用を学ぶ ・パソコンのタイピング練習	Python
<b>INNOVATOR</b> イノベーターコース	・プログラミング言語 Python を用いてロボットを制御する ・卒業制作発表会の実施	

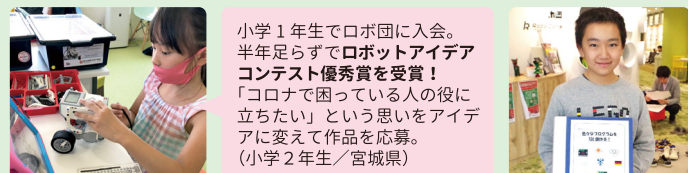
※Python(パイソン)はYoutubeやFacebookなど実社会でも活用されているプログラミング言語です。

## 保護者様の声 & お子様の変化

ロボ団に通う生徒の保護者様からの声をご紹介します。



### ＼ロボ団との出会いをきっかけに多くの生徒が活躍中！／



小学1年生でロボ団に入会。  
半年足らずでロボットアイデア  
コンテスト優秀賞を受賞！  
「コロナで困っている人の役に  
立ちたい」という思いをアイデ  
アに変えて作品を応募。  
(小学2年生／宮城県)

夏休みの自由研究でPythonを使って100個のプログラムを作成し、大阪府の学生科学賞で表彰されました！  
(小学5年生／大阪府)

### 募集コースのご案内

## 新規生徒大募集!!

### ■ キンダーコース

対象:新年長～新小学1年生(2023年度)

＜料金について＞

入会金:11,000円(税込)

月謝:9,900円～(税込)

受講コースによりことなります

※テキストアプリの使用料含む

※ロボット教材は不要です

※詳しくはHPを  
ご覧ください！



ご兄弟・姉妹で入会すると  
3,000円以上お得!!!!

100  
教室以上

生徒数 5000  
名超  
在籍

WRO国際大会  
第4位  
長久手校(愛知県)

世界最大級ロボコン

体験授業の  
お申込みは  
こちらから



TEL 050-5530-3993

